Inde	ex of	' Clair	ทร

R Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/687,551	ABADIE ET AL.
Examiner	Art Unit

Matthew A. Thexton

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

1714

Cla						Dal	_		_		7		aim	Т	_		_,	Date			_	_	1		aim	•				Date			_	_
				_	┌╌	التاب	Ť	1	1	7	┨	1 C	,	╁	<del>-</del>	_		74 (I	_		_	-		<del>-</del> □						Jau	_	$\neg$	_	т
Final	Original	8/28/05										Finat	Original	-										Final	Original									
	0	R	$\exists$		Н	-	t	$\dagger$	+	7	┨	-	51	$\vdash$	H	$\vdash$					$\neg$			$\vdash$	101		$\vdash$		H	$\vdash$	Н	Ħ		t
	2	R					Γ	Ι					52	$\Box$											102									
	3	R					L	Ι		$\Box$			53	$\mathbf{I}$											103									Γ
	4	R					L	I					54	L	_										104									Γ
	5	R			_	L	L	L	1	_	_	L	55	L	$oxed{oxed}$	_								<u> </u>	105				L					L
	B	R	_	_	_	L	1	╀	4	4	ᅬ	<u> </u>	56	┖	╙	_		Ш						_	106	_	Ш	Ш	L_			Щ		Ļ
	7	R	-	_	<u> </u>	-	╀╌	╀	+	-	$\dashv$	⊢	57	₽	⊢	-		H				_	١.	├	107	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$		╀
	8	RR	$\dashv$		⊢	⊢	╁	╀	+	+	┥	$\vdash$	58 59	╀	⊢		-	⊢	-	$\vdash$					108 109	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	⊢
_	10	Ŕ	$\dashv$	-	$\vdash$	⊢	⊢	╁	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	60	╀	╂			$\vdash$			-	-	*	$\vdash$	110	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$		÷
$\dashv$	11	R	-		┝	┢	╁╌	╁	+	+	┨	<u> </u>	61	╁	┢	-	-	Н		$\vdash$	-		i	$\vdash$	111	-	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	-		╁╴
$\neg$	12	R	$\neg$	_		-	t	十	+	+	ᅱ	$\vdash$	62	T	┪	Н	Н	Н		$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	112		$\vdash$		H			$\dashv$		t
	13	R			Г	Г	T	T	†	$\top$	┪		63	1		Г				П	$\neg$		ľ	$\vdash$	113				$\vdash$	Т		$\Box$		٢
	14	R					Г	Τ	1		╛		64										١.		114									Г
	15	R					Γ	Ι	I	I			65	Γ	Γ								ŀ		115									Γ
	<b>6</b>	R						Ι	Ι	$\Box$			66												116									Γ
$\Box$	17	R						L	1		_		67	_	_		Ш								117						·			L
	_18_	κ,		_	Щ	L	╙	╀	4	4	4		68	_	L						_	$\Box$	٠.	<u> </u>	118	Ш	Ш	Ш	_	Щ	Ш			L
	19			_	_	L	╄	1	4	4	4	<u> </u>	69	1	┞	Ŀ	Ш	Щ			$\dashv$				119	L		_		<u> </u>	Ш	Ш		┖
	20	Н		_	┡	L	╄	+	4	-	4	<u> </u>	70	1	↓_	_	<u> </u>	L	Ш			-		<u> </u>	120			H	<u> </u>	_		Ш	-	╀
	21	-		-	-	H	╀	╀	+	+	┥		71 72	╀	⊢	_	⊢	L			_	_		-	121	-	H	$\vdash$	<b> </b> -	_	ļ			╀
-	23	Н	$\dashv$		H	⊢	╄	┿	+	┿	ᅥ	⊢	73	╀	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\dashv$	-	·	⊢	122 123	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	Н	-	╀
-	24	Н	$\dashv$		$\vdash$	⊢	╁	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	74	╁	⊢	H	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	$\dashv$	-	٠.	⊢	124		┝	-	⊢	$\vdash$	-	-		╁
	25		$\dashv$	-	Н	┝	╁	+	+	+	ᅥ	<b>-</b>	75	┪	╁	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$			ì	$\vdash$	125	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	-	╁
	26				Н	┪	✝	十	†	7	┪	$\vdash$	76	1	┪	$\vdash$								_	126	Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	_	t
	27					Г		T	1	7	٦		77	T	Η	Г					П		,	$\vdash$	127				Н					T
	28							I	1				78												128									T
	29							I	T	$\Box$	┚		79										ŀ		129		Ш							I
	30						L	I	$\perp$		╗		80	L											130		Ш							L
	31				_	_	┺	╀	4	1	┙		81	L	L							_			131	$\sqsubseteq$	_	_						L
	32	$\Box$	_	_	_	L	┺	1	4	4	4	<u> </u>	82	1	┞	_	Ш				$\Box$	$\Box$			132	Щ	<u> </u>	L.	_	L	_			Ļ
	33		-		_	_	├-	1	+	4	4	<u> </u>	83	1	⊢	_		L			-	_		<u> </u>	133	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			╀
	34 35		$\dashv$	_	⊢	-	╀╌	╀	+	+	4	<del> </del>	84 85	╀	⊢	-	Н	Н			$\dashv$	$\vdash$		├─	134	⊢	⊢	-	⊢	$\vdash$	H	H		╀
$\dashv$	36	-	$\dashv$	_	⊢	⊢	⊢	╀	+	+	┥	<u> </u>	86	╀	⊢	H	Н	Н	Н		$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>	135	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-	Н	-	╀
	37		$\dashv$	_	┝	⊢	╁	╁	╅	╅	┥	$\vdash$	87	+	┢		$\vdash$			-	-	-		<u> </u>	137	$\vdash$	┝	┢	┢一	-		-	-	H
$\neg$	38		-	-	┢	Н	┪	t	+	+	┪	<b>—</b>	88	┿	┝	Н	Н	-	-	-		-			138	⊢	┢	-	⊢	$\vdash$	-		-	t
$\dashv$	39	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	Н	۲	+	+	1	┥	$\vdash$	89	+	Н		Н	Н	$\vdash$		$\dashv$	$\exists$		<b>-</b>	139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	H		۲
	40		$\dashv$		Г	Г	٢	t	†	7	┪		90	T	Н						$\neg$	$\neg$		$\vdash$	140	Т	Т		Н					T
	41		$\neg$				T	T	1	7	٦		91	T	1	П					$\exists$	$\exists$		$\vdash$	141		П		П					٢
	42							Ι	I		╛		92	L											142									Γ
	43							Ι	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			93												143									Γ
	44		$\Box$				Г	L	I	$\bot$	긔		94												144			$\Box$						Г
_	45	Ш	_		L	L	╙	1	4	4	4	<u> </u>	95	Ļ	_	L									145		Ш	L	$oxed{\Box}$					L
_	46	Ш	$\sqcup$	_		L	<u> </u>	+	4	4	4	<u> </u>	96	1_	_	_	Ш	_	Ш	Щ	Ш	Щ		<u> </u>	146		$\Box$	L	$\vdash$					L
	47 48	$\dashv$	_	_	Ļ.	L	-	╀	+	+	4	$\vdash$	97	1	$\vdash$		<b>—</b>		$\vdash$		$\dashv$			<u> — </u>	147	_		Ц.		<u> </u>	Щ	Ш	_	╀
	AK I				_	Ц	_	1	┸	4	_	Щ	98	1_	_	Ш	Ш	Щ	Ц			_	1	<u> </u>	148	_	Ш	_		Ш	Ш	Ш		L
	49	_	- 1	,	i i	ì						1	99																					